

**第5回オミクロン株への対応に関するタスクフォース
議事次第**

(令和3年12月6日)

1. 厚生労働省より説明
2. 外務省より説明
3. 意見交換

報道関係者 各位

令和3年12月6日

【照会先】

厚生労働省

医薬・生活衛生局検疫所業務課

検疫所業務企画調整官 川崎 信一 (内線 2461)

課長補佐 田島 章太郎 (内線 2463)

健康局 結核感染症課

感染症情報管理室長 梅田 浩史 (内線 2389)

班 長 川越 匡洋 (内線 8200)

係 長 山田 大悟 (内線 2387)

(代表電話) 03(5253)1111

新型コロナウイルス感染症（変異株）の無症状病原体保有者について

南アフリカを中心に確認されている新たな変異株「オミクロン株」(B. 1. 1. 529 系統の変異株) について、今回新たに、12月1日に海外から空港に到着した乗客で、検疫により陽性が確認された新型コロナウイルス感染症の無症状病原体保有者1名の検体について、国立感染症研究所でゲノム解析を実施したところ、オミクロン株(B. 1. 1. 529 系統の変異株) が確認されました。現在、当該入国者は入所していた検疫所の宿泊療養施設から、医療機関へ搬送中です。

厚生労働省としては、引き続き、各国政府やWHO、専門家等とも連携しつつ、諸外国の感染状況を注視しながら、機動的な感染拡大防止対策に努めてまいります。

報道機関各位におかれましては、ご本人やご家族などが特定されないよう、個人情報保護にご配慮下さい。

参考 SARS-CoV-2 の変異株 B. 1. 1. 529 系統（オミクロン株）について（第2報）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/2019-ncov/2551-cepr/10792-cepr-b11529-2.html>

【新型コロナウイルス感染症（変異株）の無症状病原体保有者の発生状況】

No.	到着地	到着日	年代	性別	滞在国	症状	WHO の呼称 （※1）	PANGO 系統 （※2）
1	羽田	12月1日	30代	男性	イタリア	無症状	オミクロン株	B.1.1.529

※1 WHO の呼称は、公表時点で命名されているものを記載しております。

※2 PANGO 系統は、新型コロナウイルスに関して用いられる国際的な系統分類命名法であり、変異株の呼称として広く用いられています。公表時点で最新の分類を基に決定された系統を表記していますが、定期的に更新されていることから、後日分類が変更される可能性があります。

内閣官房副長官補室

(03-5253-2111)

法務省 出入国在留管理庁 出入国管理部審判課

(03-3580-4111(内線 4446,4447))

外務省 領事局政策課

(03-5501-8152)

厚生労働省 医薬・生活衛生局検疫所業務課

(03-3595-2333)

令和3年 12 月6日

水際対策上特に対応すべき変異株等に対する措置(案)

【今回の指定国の概要】

10日間待機国:10ヶ国、6日間待機国:12ヶ国、3日間待機国:39ヶ国・地域
計 60ヶ国・地域(※)

(前回の指定)

10日間待機国:10ヶ国、6日間待機国:12ヶ国、3日間待機国:38ヶ国・地域
計 60ヶ国・地域

※上記、指定国全体の合計数は、6日間待機国と3日間待機国において国の重複があるため、10日間待機国、6日間待機国及び3日間待機国の合計とは合致しない。

(具体的な内訳)

【当該株指定国としての待機】

インド(マハーラーシュトラ州)、豪州(首都特別地域)、米国(コネチカット州、ネブラスカ州、ペンシルベニア州、マサチューセッツ州、ミズーリ州、メリーランド州、ワシントン州):
3日間停留(新規)

注)本措置は、本日公表、令和3年12月8日午前0時以降施行を予定。

検疫所における検査数と陽性者数(空港検疫)【令和3年度】

日付	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日
検査数	2,223	3,003	1,744	2,304	1,371	1,414	1,932	1,761	2,363	1,848	2,641	1,085	1,135	1,728	1,645	2,347	1,628	2,160	848	1,141	1,698	1,573	2,176	1,863	2,531	1,070	1,368	1,837	1,763	2,335
陽性者数	10	10	7	5	3	5	2	10	15	6	8	5	13	6	5	13	5	9	4	12	9	10	4	3	13	7	5	12	6	10

日付	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
検査数	2,341	2,516	946	1,219	1,691	1,564	1,986	1,893	2,556	1,094	1,700	1,741	1,612	2,291	2,098	2,405	1,023	1,259	1,522	1,513	2,075	1,845	2,587	1,096	1,352	1,902	1,797	2,499	2,191	3,540	1,708
陽性者数	16	8	2	2	24	2	23	6	8	3	0	1	2	2	5	2	0	1	6	3	4	5	3	1	1	2	6	2	3	7	1

日付	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日
検査数	1,724	1,884	2,181	2,555	2,187	3,038	1,488	1,504	1,824	2,033	2,821	2,439	3,347	1,592	1,939	1,966	2,353	2,950	2,290	3,084	1,414	1,699	1,995	2,381	3,311	2,719	4,153	1,923	2,165	2,924
陽性者数	4	3	10	2	3	1	1	3	0	1	1	1	5	0	4	3	3	8	5	3	1	3	3	3	7	2	11	1	1	0

日付	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日
検査数	3,371	3,879	3,052	4,173	2,432	2,426	2,804	3,340	3,894	3,573	4,732	3,066	3,842	3,875	4,390	5,126	5,873	7,367	5,082	5,252	5,146	4,216	3,715	3,068	4,000	3,360	2,966	3,416	3,271	3,140	3,205
陽性者数	5	13	8	5	9	8	3	13	3	8	9	6	11	4	3	9	9	8	5	5	8	6	5	5	11	7	4	4	12	8	6

日付	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日
検査数	4,433	2,783	2,791	2,872	2,866	3,009	2,652	3,597	2,825	2,646	2,597	2,783	2,596	2,352	3,317	2,351	2,942	3,747	4,135	4,493	3,658	4,032	2,669	2,663	2,480	2,705	2,548	2,427	3,292	1,753	1,997
陽性者数	9	5	5	8	5	7	11	6	9	5	10	7	8	6	5	5	4	5	14	22	12	5	4	6	5	5	9	3	9	3	3

日付	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日
検査数	3,227	3,026	2,968	2,327	3,360	1,875	1,881	2,570	2,322	2,719	2,506	3,526	1,523	1,797	2,577	2,396	2,573	2,241	3,100	1,511	1,653	2,405	2,156	2,806	2,715	4,092	1,531	2,068	2,800	3,096
陽性者数	5	9	9	2	11	9	4	7	9	12	5	5	4	4	7	3	4	5	5	1	9	5	8	11	1	6	1	5	7	3

日付	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日
検査数	3,139	4,009	3,830	1,723	2,072	2,484	2,663	2,958	2,545	3,469	1,484	2,052	2,949	2,591	2,835	2,794	4,049	1,653	2,019	2,692	2,365	3,022	2,688	3,632	2,100	1,823	2,538	2,634	3,283	2,960	4,102
陽性者数	13	9	6	6	4	2	3	2	3	8	1	3	7	8	6	3	9	4	4	9	1	3	5	4	3	1	3	4	4	9	5

日付	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日
検査数	2,420	2,421	3,340	2,813	2,881	2,870	4,277	2,085	2,049	3,143	2,958	3,041	2,970	3,927	2,314	1,975	3,220	2,912	3,058	3,357	4,403	2,664	2,434	3,514	3,086	3,458	3,604	4,532	2,685	2,837
陽性者数	7	2	8	7	7	6	2	5	8	6	4	4	3	5	4	7	3	3	4	4	4	2	1	8	3	6	12	6	7	2

日付	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31日
検査数	4,646	3,856	3,925	4,408																											
陽性者数	10	3	7	12																											

※速報値
 ※陽性者数については、検査数を集計した時点で判明している人数

厚生労働省 医薬・生活衛生局検疫所業務課
 (03-3595-2333)

オミクロン株陽性者の航空機同乗者（濃厚接触者）

の健康フォローアップについて

（令和3年12月6日 ※これまでの累積ではなく当該時点の状況）

（単位；人）

到着 年月日	事 案	濃厚接触 者	症状の		備 考
			有無	人数	
R3. 11. 28	ナミビアから入 国した陽性者の 濃厚接触者	70	有	1	・ PCR 検査結果はすべて陰性。
			無	69	・ PCR 検査で1名陽性、ゲノム解 析中
R3. 11. 27	ペルーから入国 した陽性者の濃 厚接触者	114	有	2	・ PCR 検査結果はすべて陰性。
			無	112	・ PCR 検査結果はすべて陰性。

※ 都道府県に対して、航空機同乗者（濃厚接触者）の健康観察等の結果について厚生労働省に報告を求めており、上記数値は現時点で把握している限りでの数値。

【照会先】

厚生労働省

新型コロナウイルス感染症対策推進本部保健班

TEL 03-5253-1111（内線 2391/2392）

03-3595-2190（夜間直通）

1. 北米

国・地域名	政府当局による発表	症例件数(疑い例を含む)
<p>米国</p>	<p>カリフォルニア州: ホワイトハウス、疾病管理予防センター(CDC)の発表 ミネソタ州: ミネソタ保健局、CDCの発表 コロラド州: コロラド保健局の発表 ニューヨーク州: 州知事会見の発表 ハワイ州: ハワイ保健局の発表 メリーランド州: 州保健局の発表 ネブラスカ州: 州保健局の発表 ペンシルベニア州: 州保健局の発表 ミズーリ州: 州保健局の発表 マサチューセッツ州: 州保健局の発表 ワシントン州: 州保健局の発表 コネチカット州: 州政府の発表</p>	<p>7件: カリフォルニア州 1件: ミネソタ州 2件: コロラド州 8件: ニューヨーク州 1件: ハワイ州 3件: メリーランド州 6件: ネブラスカ州 1件: ペンシルベニア州 1件: ミズーリ州 1件: マサチューセッツ州 3件: ワシントン州 1件: コネチカット州</p>
<p>カナダ</p>	<p>アルバータ州: 州首席衛生医務官の発表。 ケベック州: 州保健大臣の発表。 オンタリオ州: 州政府発表。 ブリティッシュ・コロンビア州: 州保健当局の発表。</p>	<p>4件: アルバータ州 1件: ケベック州 14件: オンタリオ州 1件: ブリティッシュ・コロンビア州</p>

オミクロン株感染者情報(除くアフリカ) 12月6日時点

2. 中南米

国・地域名	政府当局による発表	症例件数(疑い例を含む)
ブラジル	サンパウロ州政府による報道発表	サンパウロ州:3件

オミクロン株感染者情報(除くアフリカ) 12月6日時点

3. 欧州

国・地域名	政府当局による発表	症例件数(疑い例を含む)
アイルランド	保健当局による発表	11件
イタリア	伊高等保健研究所による発表	9件
英国	英国保健安全保障庁による発表	246件
オーストリア	州政府による発表	27件
オランダ	オランダ国立公衆衛生環境研究所による発表あり	20件
ギリシャ	保健省による発表	3件
スイス	連邦保健庁による発表	3件
スウェーデン	公衆衛生庁による発表	7件
スペイン	各州政府による発表	7件
チェコ	国立研究所による発表	1件
デンマーク	国立血清研究所による発表	183件

オミクロン株感染者情報(除くアフリカ) 12月6日時点

国・地域名	政府当局による発表	症例件数(疑い例を含む)
ドイツ	各州保健当局による発表あり	72件
ノルウェー	公衆保健研究所による発表	19件
フランス	各地域保健当局による発表	25件
仏領 レユニオン島	保健省発表	1件
ベルギー	首相による発表	9件
ポルトガル	国立衛生研究所による発表	34件
ルーマニア	保健省による発表	6件

オミクロン株感染者情報(除くアフリカ) 12月6日時点

4. アジア大洋州

国・地域名	政府当局による発表	症例件数(疑い例を含む)
インド	カルナータカ州:保健省及び州当局による発表あり マハーラーシュトラ州:州当局による発表あり	カルナータカ州:2件 マハーラーシュトラ州:8件
オーストラリア	ニューサウスウェールズ州当局発表 北部準州当局発表 オーストラリア首都特別地域当局発表	18件
韓国	疾病管理庁による報道発表あり	26件
香港	保健省による発表あり	4件

オミクロン株感染者情報(除くアフリカ) 12月6日時点

5. 中東

国・地域名	政府当局による発表	症例件数(疑い例を含む)
イスラエル	保健省による発表あり	45件
サウジアラビア	保健省による発表	1件
UAE	保健省による発表	1件